SU1792195

© EPODOC / FPO

PN - SU1792195 A 19950420

- 1995-04-20 20th May 1995 - SU19914949507 19910626 PD

OPD - 1991-06-26

PR

TΙ IN

PN PA

IC

IN

AB

- CORE OF FERROMAGNETIC BLAST GENERATOR OF ELECTRIC PULSE

- CHERNYSHEV V K; PAK S V; VOLKOV G I; SKOBELEV A N; STREKIN V P

PA - VSESOYUZNYJ NIIEX FIZ (SU)

IC - H01H39/00; H02K44/00

& WPI / DERWENT

- Electric pulse impact generator ferromagnetic core - has flat rectangular plates radially arranged TI and assembled into sets held by reinforcing wedge shaped inserts

PR - SU19914949507 19910626

- SU1792195 A1 19950420 DW199549 H01H39/00 004pp

- (EXPE-R) EXPERIM PHYS RES INST

- H01H39/00 ;H02K44/00

- CHERNYSHEV V K; PAK S V; VOLKOV G I

- SU1792195 Ferromagnetic core consists of a set of flat elements (1) made of magnetically soft material and mutually insulated. Each flat element is made in the form of a rectangular plate. The plates are radially aligned and assembled into sets (20. The reinforcing wedge shaped inserts (3) are located between the sets (2). The elements are insulated by means of the oxidised layer formed on the surface. The core is assembled in a thin walled aluminium body (4).
- Charge in the form of a cylindrical cup is put into the body (4) and its height is equal to the core ferromagnetic plate height. During the axial charge initiation a cylindrical detonation wave is produced. The detonation wave travels deforming and demagnetising the core plates. The magnetic flux generates an electric pulse within the spiral winding made on the external cylindrical surface of the core.
- The dielectric layer is produced on the steel plates covered preliminarily with a layer of copper and nickel by thermal treatment in the atmosphere of air at the temp of 850 degrees C during eight minutes. Plate heating and cooling is realised at the rate not more than 500 degrees C per minute contributing to nickel oxide layer homogeneity. The copper layer ensures reliable bond between the nickel oxide layer and steel.
- USE/ADVANTAGE Core design is used in magnetic systems made of steel and alloys. Its energy absorption capacity is increased by improving filling coefficient. Bul. 11/20.4.95(Dwg.1/2)

OPD 1991-06-26

- 1995-381520 [49] W



## (19) SU (11) 1 792 195 (13) A1

(51) MNK

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

## (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ СССР

- (21), (22) 3agbka: 4949507, 26.06.1991 (71) 3age
- (46) Дата публикации: 20.04.1995
- (56) Ссылки: Авторское свидетельство СССР N 683436, кл. H02K 45/00,1975.
- (98) Адрес для переписки: 11 607200 АРЗАМАС НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛ., ПР.МИРА 37
- (71) Заявитель:
  ВСЕСОЮЗНЫЙ
  НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
  ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ
- (72) Изобретатель: ПАК СЕМЕН ВЛАДИМИРОВИЧ, ВОЛКОВ ГЕННАДИЙ ИВАНОВИЧ, СКОБЕЛЕВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ, СТРЕКИН ВАЛЕНТИН ПАВЛОВИЧ, ЧЕРНЫШЕВ ВЛАДИМИР КОНСТАНТИНОВИЧ11 607200 fèrāāīdīānēās īáë., āàāàdèíà 7-1511 607200 ADÇATAN İREARİDİRNEAB İAE., 4A-2211 607200 AĐÇATAÑ **NèBBÈÍA** ÍRMÁAÍÐÍANÉAB ÍÁÉ., NEKÉÉÍA 28-3911 607200 ÍÈEÅÄÍÐÍÄÑÊÀB ÍÁË., ÑĖĖĖĖÍÄ ADÇATAÑ 2À-711 607200 AĐÇAÌAÑ ÍÈEĀĀĪĐĨÄÑĒAB ĪÁË., ñåååðíûé 1ÅÐ.3-53

တ

(54) Сердечник ферромагнитного взрывного генератора электрического импульса





## (19) SU (11) 1 792 195 (13) A1

(51) Int. Cl.

#### STATE COMMITTEE FOR INVENTIONS AND DISCOVERIES

#### (12) ABSTRACT OF INVENTION

(71) Applicant: VSESOYUZNYJ NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKIJ INSTITUT EKSPERIMENTALNOJ FIZIKI

PAK SEMEN VLADIMIROVICH. (72) Inventor: VOLKOV GENNADIJ IVANOVICH, SKORFI FV ALEKSANDR NIKOLAEVICH, STREKIN VALENTIN PAVLOVICH, CHERNYSHEV VLADIMIR KONSTANTINOVICH

#### (54) CORE OF FERROMAGNETIC BLAST GENERATOR OF ELECTRIC PULSE

Использование: изобретение относится к электромашиностроению и может быть использовано изготовлении при магнитопроводов и магнитных систем из электротехнической стали и сплавов Сущность изобретения: при взрыве заряда ВВ на сердечник действует расходящаяся ударная цилиндрическая волна. размагничивающая ферромагнетик Высвобождающийся магнитный поток формирует электрический импульс в обмотке генератора, основным элементом которого является данный сердечник. 3 ил.



(ii) SU (ii) 1792125 (i. Vi (SI) 6. HQLU 39/00, 1192 & 11-m-

оп ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ к авторскому свидетельству

×

S

Изобретение относится к электромашиностроению и может быть использовано при разработке и изготовлении магнитопро- водов и магнитных систем из электротехнической стали и сплавов.

Заявляемое техническое решение позволяет создать сердечник с увеличенным энергосъемом при ударном нагружении его как основного элемента взрывного генератора электрического импульса.

Известен стержень магнитопровода индукционного аппарат. С целью повышения коэффициента заполнения и упрощения изготовления стержень выполнен нескольких вложенных одна гофрированных лент. Набор другую гофрированных лент формируется в цилиндр с осевым отверстием, образуя стержень магнитопровода. Недостатком магнитопровода является невысокий коэффициент заполнения из-за того, что ленты выполнены гофрированными для образования клинообразного блока.

Известен также магнитопроаод, который представляет собой пакет пластин ферромагнитного материала. каждой пластине нанесен диэлектрический слой на алюмофосфатной Недостатком данного мэгнитопровода является высокая трудоемкость изготовления при нанесении покрытия. Кроме того, серьезным недостатком изоляторов на органической основе, имеющих низкую плотность, является потеря электропрочности под воздействием ударной волны, создающей давление в сердечнике взрывного ферромагнитного генератора выше 130 кбар.

сердечник ферромагнитного взрывного генератора электрического импульса, который содержит набор плоских элементов из магнитомягкого материала, изолированных друг от друга. Сердечник имеет кольцевую форму, а плоские элементы в виде колец расположены перпендикулярно направлению распространения ударной волны. В качестве изоляции между пластинами используются фторопластовые прокладки.

Наиболее близок к заявляемому

Недостатком прототипа является невысокий уровень энергосъема с единицы дечника. Расположение сердечника, перпендикулярное пластин направлению распространения ударной наличие изоляции а фторопластрвой пленки толщиной 30 мкм между пластинами способствует быстрому затуханию ударной вол- ны в сердечнике и ведёт к ограничению объема сердечника и снижению энергосъема. Применение фторопластовой пленки в качестве изолятора делает сердечник рых0

505050505

ഗ

лым, требует рабочих поверхностей стальных пластин с соблюдением параллельности последних,

что значительно увеличивает трудоемкость изготовления сердечника.

Целью изобретения является увеличение энергосъема путем повышения коэффициента заполнения и снижения трудоемкости изготовления.

Указанная цель достигается тем,

что по сравнению с известным сердечником ферромагнитного взрывного генератора электрического импульса, содержащего набор плоских элементов из магнитомягкого материала, изолированных друг от друга, новым является то, что плоские элементы выполнены в виде прямоугольных пластин, которые расположены по радиусу и собраны в блоки, между блоками расположены уплотняющие клинообразные вставки, а изоляция выполнена в виде оксидной пленки, образованной на поверхности пластин.

В ферромагнитном сердечнике-прототипе плоскости пластин расположены перпендикулярно направлению распространения ударной волны, что ведет к более быстрому затуханию ее из-за фторопластовых электроизоляционных прослоек между пластинами.

В предлагаемом цилиндрическом сердечнике с радиальным расположением пластин волна ударная распространяется внутри каждой пластины на внешнюю поверхность Использование в качестве выхода на сердечника. изоляционного покрытия стальных пластин оксидно-никелевой пленки -10 позволило в цилиндрической . конструкции сердечника C радиальным пластин расположением повысить плотность сердечника, так как плотность оксида никеля близка к плотности железа. плотность и радиальное расположение ферромагнитных пластин способствует распространению ударной волны в сердечнике практически без затухания, что является необходимым условием повышения энергосъема.

Снижение трудоемкости изготовления сердечника обеспечивается тем, что после Окончательной механической обработки (вырубки, рихтовки, снятия заусенцев) стальные пластины никелируются стандартной технологии, одновременно с отжигом для снятия напряжений и восстановления магнитных свойств производится их оксидирование в воздушной среде в течение 5-8 мин. Компоновка пластин в блоки и склеивание их в поджатом состоянии клеем, обладающим хорошей смачиваемостью и текучестью. также значительно снижает трудоемкость сборки сердечника.

Кроме того, преимущество конструкции цилиндрического сердечника по сравнению с прототипом заключается в том, что она позволяет более эффективно использовать заряд ВВ в замкнутом объеме ферромагнитного генератора. В прототипе нагружение сердечника продуктами взрыва производят с одной стороны.

При анализе технического решения на соответствие его критерию изобретения существенные отличия обнаружены известные технические решения, содержащие признаки: плоские элементы

выполнены в виде прямоугольных пластин (см., например И.Б. Григорьев и В.Ф. Братусь часть трансформатора а.с. № 1198577. кл. МКИ Н 01 Г 27/24, опубл. в БИ № 46.1985 г.). Однако в данном случае из прямоугольных пластин набираются стержни которые магнйтопровода, параллельно оси. ориентированы пространстве Ориентация пластин в несущественна. В заявляемом же решении прямоугольные пластины ориентированы определенным образом по отношению к направлению воздействия ударной волны. Остальные признаки изобретения в известных заявляемого технических решениях не обнаружены. Таким образом, данное решение отвечает изобретения существенные отличия.

На фиг. 1 изображен заявляемый сердечник ферромагнитного взрывного генератора электрического импульса; на фиг. 2 - пластина сердечника; на фиг. 3 - клинообразная вставка.

Сердечник ферромагнитного электрического взрывного генератора импульса содержит набор плоских элементов из магнито- мягкого материала, изолированных друг от друга. плоский элемент 1 выполнен Каждый В виде прямоугольной пластины. Пластины расположены по радиусу собраны в блоки 2. Между блоками расположены уплотняющие клинообразные вставки 3. Изоляция элементов выполнена в виде оксидной пленки, образованной на поверхности пластин. Сердечник собран на тонкостенном дюралюминиевом цилиндре каркасе 4.

Использование клинообразных вставок 3 цилиндрический позволяет собрать плоских оксидированных сердечник ИЗ С высокими. 1 элементов коэффициентами заполнения более ферромагнетиком И С высокой плотностью.

Работает заявляемый сердечник в ферромагнитном генераторе следующим образом. В каркас 4 (фиг. 1) вставляется заряд ВВ - цилиндрическая шашка, высота которой равна высоте ферромагнитных пластин сердечника. При осевом инициировании заряда В в формируется расходящаяся

цилиндрическая детонационная волна. Под воздействием продуктов

воздеиствием продуктов взрыва, в предварительно намагниченном сердечни- 5 ке, возбуждается расходящаяся цилиндрическая ударная волна, деформирующая и разм агнйч ив W6 лЯ асти нй. В ы с в о- бождающийся магнитный поток формирует в обмотке-спирали генератора, намотанной

0 на внешней цилиндрической поверхности сердечника.электрический импульс.

В примере конкретного выполнения цилиндрический сердечник был собран из 12- ти блоков пластин из магнитомягкой стали, разделенных один от другого клинообразными стальными вставками, на цилиндрическом дюралюминиевом каркасе с толщиной стенки 0,5 мм. В каждый пакет входило 37

і пластин 0.3х5х25 из стали 10 и 38

пластин 0,1x5x25 из стальной ленты 0,8 кл, изолированных оксидно никелёвой плёнкой 10 мкм. Объем сердечника 25.5 см3. Коэффициент заполнения сердечника ферромагнети5 ком 0,95.

Так как при нагружении стальных пластин ударной волной, создающей давление кБар, их объем уменьшается незначительно 12%, то увеличение коэффициента

0 заполнения сердечника ферромагнетиком имеет важное значение. Коэффициент заполнения сердечника при использовании фто- ропластовой пленки-0.86.

Создание диэлектрической пленки на

5 стальных пластинах, предварительно по крытых слоем меди и никеля толщиной 1-3 мкм и 6-9 мкм соответственно осуществляется термовоздушной обработкой при температуре 850°C в течение 8 мин. Нагрев и

О охлаждение пластин производится со скоростью не более 500°С в минуту, что способствует образованию однородной пленки оксида никеля и предохраняет ее от отслаивания и растрескивания. Слой меди 1-3 мкм

5 на поверхности пластин обеспечивает про-чную химическую оксидно-никелевого покрытия со сталью пленки черного Образование характеризующейся высоким удельным электросопротивлением, ди электрической константой 5-7 и плотностью близкой по величине к плотности железа, происходит при температуре 840±40°C в воздушной среде Обжиг полностью гото вых никелированных стальных деталей пре- дохраняет от образования на их поверхности окалины оксидированных Чистота поверхности пластин получается примерно на класс выше поверхности заготовок никелированием. Поэтому дополнительная обработка пластин из ленты качественного прокате, кроме резки, рихтовки и снятия заусенцев, не требуется.

По сравнению с прототипом эигергосъ- ем заявляемого сердечника увеличен с 0.23 Дж/см° до 0.4 Дж/см3, что 1,7 раза выше изобретения ФЕРРОМАГНИТНОГО Формула

СЕРДЕЧНИК

ВЗРЫВНОГО ГЕНЕРАТОРА

ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИМПУЛЬСА, содержащий набор плоских элементов из магнитомяг- кого материала, изолированных друг от друга, отличающийся тем, что. с целью увеличения энергосъема путем повышения коэффициента заполнения и сниже

по сравнению с сердечником с фторопла- стовой изоляцией. Технология изготовления деталей и сборка цилиндрического сердечника из пластин, изолированных ок- сидно-никелевой пленкой, менее трудоемки.

ния трудоемкости изготовления, указанные плоские элементы выполнены в виде прямоугольных пластин, последние расположены по радиусу и собраны в блоки, между блоками расположены уплотняющие клинообразные вставки, а изоляций прямоугольных пластин

-4

55

выполнена е виде оксидной пленки, образованной на их поверхности.		S 1792165 é
1772155  Hopdominame enacerties a heart personal control of the co	5	Сроко тех., приниценского очентующие именарическуют для дажного вы сертимент сертимент и приницент выполнять сертимент для выполнять и приницент меня сертимент выполнять и приницент сертимент сертимент сертимент сертимент сертиментом с сторомом. Оприменнять сертиментом с сторомом. Оприменнять с сторомом. Оприменнять сторомом. Оприменнять сторомом с сторомом. Оприменнять с сторомом. Оприменнять с сторомом с сторомом. Оприменнять с сторомом с сторомом. Оприменнять с сторомом с сторомом. Оприменнять с сторомом с стором
тому с учение на учение на применя и применя на примен	10	Стейни - Манимустин - Регияния, Сабарблиции - Самаров -
seed autorite found of the company o	15	selegaciós, passente previous et incurso riperto- para e de plor provi. "Questi resulta de l'acceptante al consent
	20	мень и ибторичення и может и места по поста по по по по по по по по по по
	25	
	30	
	35	
	40	
	45	
	50	
	55	

S

9

95

60

ты качественного проката, кроме резки, рихтовки и снятия заусенцев, не требуется.

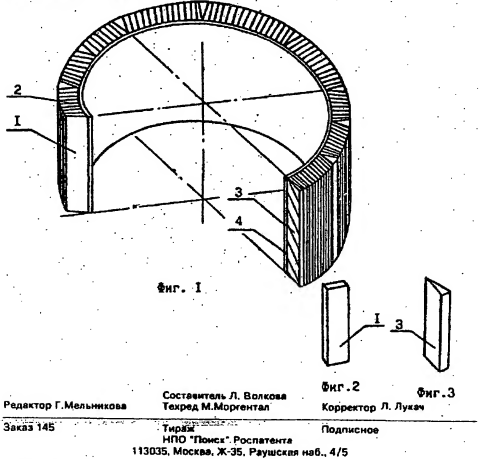
По сравнению с прототилом энгергосьем заявляемого сердечника увеличен с 0.23 - Дж/см<sup>3</sup>, что в 1,7 раза выше

Формула изобретения

СЕРДЕЧНИК ФЕРРОМАГНИТНОГО ВЗРЫВНОГО ГЕНЕРАТОРА ЭЛЕКТРИ-ЧЕСКОГО ИМПУЛЬСА, содержащий набор плоских элементов из магнитомягкого материала, изолированных друг от друга, отличающийся тем, что, с целью 15 уваличения энергосьема путем повышения коэффициента заполнения и снижения коэффициента

по сравнению с сердечником с фторопластовой изоляцией. Технология изготовления деталей и сборка цилиндрического сердечника из пластин, изолированных оксидно-никелевой пленкой, менев трудоемки.

ния трудоемкости изготовления, указанные плоские элементы выполнены в виде прямоугольных пластин, последние расположены по радиусу и собраны в блоки, между блоками расположены уплотняющие клинообразные вставки, а изоляция прямоугольных пластин выполнена в виде оксидной пленки, образованной на их поверхности.



Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101

-6

ты качественного проката, кроме резки, рихтовки и снятия заусенцев, не требуется.

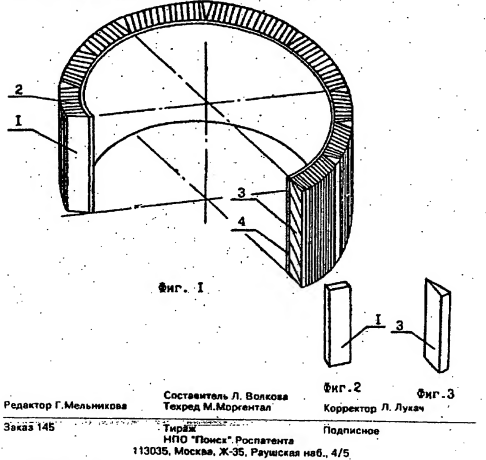
По сравнению с прототилом энгергосьем заявляемого сердечника увеличен с 0,23 - Дж/см<sup>3</sup> до 0.4 Дж/см<sup>3</sup>, что в 1,7 раза выше

Формула изобретения

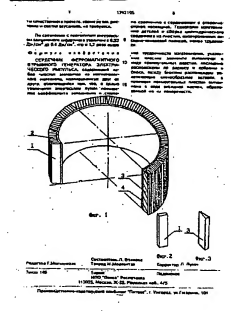
СЕРДЕЧНИК ФЕРРОМАГНИТНОГО ВЗРЫВНОГО ГЕНЕРАТОРА ЭЛЕКТРИ-ЧЕСКОГО ИМПУЛЬСА, содержащий набор плоских элементов из магнитомигкого материала, изолированных друг от друга, отличающийся тем, что, с целью 15 уваличения энергосьема путем повышения коэффициента заполнения и синже-

по сравнению с сердечником с фторопластовой изоляцией. Технология изготовления деталей и сборка цилиндрического сердечника из пластин, изолированных оксидно-никалевой пленкой, менее трудоемки.

мия трудоемкости изготовления, указанные плоские злементы выполнены в виде прямоугольных пластии, последние расположены по радиусу и собраны в блоки, между блоками расположены уплотняющие клинообразные вставки, а изоляция прямоугольных пластии выполнена в виде оксидной пленки, образованной на их поверхности.



Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул.Гагарина, 101



S

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
 □ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 □ FADED TEXT OR DRAWING
 □ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
 □ SKEWED/SLANTED IMAGES
 □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
 □ GRAY SCALE DOCUMENTS
 □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
 □ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.